## No title available

Publication number:

FR376901

Publication date:

00-00-00

Inventor:

Applicant:

Classification:
- international:

A61B17/54; A61B17/54;

- European:

A61B17/54

Application number:

FRD376901 00000000

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract not available for FR376901

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

## OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

# BREVET D'INVENTION.

XIX. — Chirurgie, médecine, hygiène, salubrité, sécurité.

N° 376.901

1. - Appareils de médecine et de chieurgie, appareils dentaires.

Rabot perfectionné pour pédicure.

M. JEAN DUCIMETIÈRE résidant en Suisse.

Demandé le 19 avril 1907.

Délivré le 25 juin 1907. — Publié le 24 août 1907.

L'objet de la présente invention est un rabot perfectionné pour pédicure.

Il a sur les instruments analogues en usage à ce jour l'avantage d'éviter, lors du abotage des cors aux pieds, les coupures et arrachements douloureux dus à une lame mal ajustée et d'une forme peu appropriée pour éviter des accidents.

Dans le dessin annexé est représentée, à 10 titre d'exemple, une forme d'exécution de ce rabot perfectionné.

Fig. 1 est une vue en perspective de l'ins-

Fig. 2, un plan du rabot sans le manche, vu de dessous et à plus grande échelle.

Fig. 3 est une coupe longitudinale à travers le rabot et

Fig. 4, une coupe transversale suivant la ligne x-y de la fig. 3.

manche b et la lame c retenue en place par une vis de serrage d. La semellé a est courbe dans le sens longitudinal et dans le sens transversal, de façon à présenter une surface bombée dans tous les sens. Au sommet de cette surface se trouve une petite lumière f donnant passage à la lame c et limitant par sa forme son dépassement. Cette lame est ajustée dans une dépression longitudionale dens la semelle a, dépression abou-

tissant à la lumière f et ayant la largeur de la lame a, qui se trouve ainsi fortement assujettie. Cette dépression sert de logement à la lame c et l'empêche de tourner ou de se déplacer latéralement, mais permet son déplacement dans le sens longitudinal pour le réglage de sa pénétration dans la lumière f.

La lame c est tombée dans le sens transversal et la lumière f a une courbure 40 correspondante (fig. 2). Cette forme a pour but de faciliter l'aiguisage parfait de la lame et d'éviter les angles aigus qui rentrent si facilement dans la chair. La lame c a une longue ouverture dans laquelle 45 passe la vis de serrage d et qui permet de l'ajuster.

A l'extrémité de la semelle se trouve une petite gorge i qui peut servir d'appui à une pointe qu'on passe à travers l'ouverture 50 dans la lame c lorsqu'on veut la déplacer pour la régler.

#### RÉSUMÉ.

Rabot perfectionné pour pédicure, caractérisé par une semelle mince, courbée 55 dans le sens longitudinal et transversal, présentant une lumière transversale courbe et une dépression longitudinale aboutissant à ladite lumière et servant de logement

Prix du fascicule : 1 franc.

le sens transversal de façon qu'elle épouse la | décrit et dans le but indiqué.

à la lame, cette dernière étant bombée dans | forme de la semelle, en substance comme

### DUCIMETIÈRE.

Par procuration :

Marray frères et Cio.











